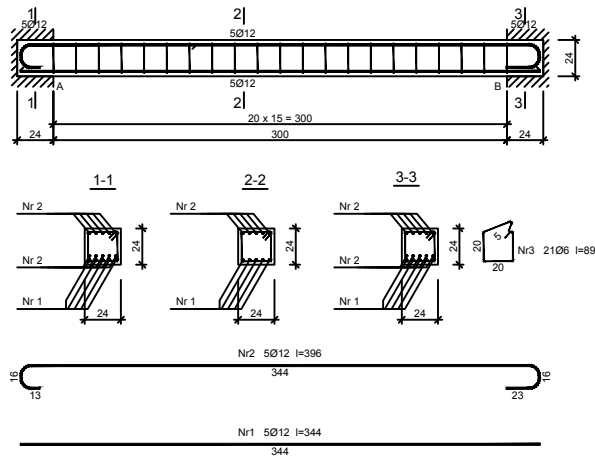


PODCIĄG POZ.1.2  
SKALA 1:25



|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Beton   | B20 (C16/20)            |
| Stal    | St3SY-b                 |
|         | 34GS                    |
| Otulina | c <sub>nom</sub> =20 mm |

Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                   | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[cm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |       |
|-------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|
|                               |                  |                 |                  | St3SY-b               | 34GS  |
|                               |                  |                 |                  | Ø6                    | Ø12   |
| dla pojedynczej belki         |                  |                 |                  |                       |       |
| 1                             | 12               | 344             | 5                |                       | 17,2  |
| 2                             | 12               | 396             | 5                |                       | 19,8  |
| 3                             | 6                | 89              | 21               | 18,69                 |       |
| Długość całkowita wg średnic  |                  |                 |                  | [m]                   | 18,7  |
| Masa 1mb pręta                |                  |                 |                  | [kg/mb]               | 0,222 |
| Masa prętów wg średnic        |                  |                 |                  | [kg]                  | 4,2   |
| Masa prętów wg gatunków stali |                  |                 |                  | [kg]                  | 4,2   |
| Masa całkowita                |                  |                 |                  | [kg]                  | 38    |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

|                      |                                                                    |                                                                             |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| PODCIĄG POZ.1.2      |                                                                    | Skala: 1:25                                                                 |
| OBIEKT               |                                                                    | BRANŻA: ARCH.KONSTR.                                                        |
| BUDOWY               |                                                                    |                                                                             |
| ADRES                |                                                                    | Dz. nr 231/6-LP obręb Kęsowo [0003], jednostka ewidenc. Kęsowo-G [041603_2] |
| INWESTOR             |                                                                    | Nadleśnictwo Zamrzenica Zamrzenica 1A, 89-510 Bysław                        |
| PROJEKTANT           | mgr inż. arch. Jan Sabiniarz                                       | Podpis                                                                      |
|                      | specjalność architektoniczna upr. nr 558/75/Rg                     | Data 2019.11.12                                                             |
| ASYSTENT projektanta | inż. Karol Sabiniarz                                               | Podpis                                                                      |
|                      | ARCHITEKO Karol Sabiniarz Powalki ul. Świerkowa 2, 89-620 Chojnice | Data 2019.11.12                                                             |
|                      |                                                                    | NR RYS. K4                                                                  |